



IS standard



GROWING TOGETHER

# STAR TRAC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ  
ШИНЫ

A8

186

Характеристики



Большая грузоподъемность



Высокая устойчивость к  
проколам



# STAR TRAC

STAR TRAC - это шины компании BKT для комбайнов на хлопководческих фермах, способные выдерживать высокие нагрузки. Благодаря очень глубокому рисунку протектора эти шины обеспечивают превосходную тягу при работе в полях и превосходную эффективность при дорожных перевозках. Для техники на хлопковых плантациях, где обычно растут кустарники средней высоты, требуются шины с великолепной проходимостью и низкой степенью уплотнения почвы. Помимо этих преимуществ, эти шины также обладают высоким сопротивлением проколам и другим характерным повреждениям за счет использования уникальной резиновой смеси протектора.

РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ									
Ø 32"	DW 500/95 D 32	13.00 DW	-	500	1836	809	5324	STD	-	TL	162 A8/ 169 A5
	VA 500/95 D 32	13.00 VA	-	500	1836	809	5324	STD	-	TL	179 A8/ 186 A5

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины;  
SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения